

Nirox PRO - Rowmaker 1,5xD Lang



KÜHLUNG		HSC	EINSATZGEBIET
TOLERANZ	f8	Werksnorm, Z2 lang	AUSFÜHRUNG
BESCHICHTUNG	AlphaNox Navy X		ANWENDUNG
SPEZIFIKATION	<ul style="list-style-type: none"> Vollradius HA-Schaftform 	<ul style="list-style-type: none"> 30° Spiral-Winkel Ungleichgeteilte Schneidreihen 	In Zusammenarbeit mit:

Rostfrei			
Ferritisch / Martensitisch < 850 N/mm	Austenitisch < 650 N/mm	Austenitisch < 750 N/mm	Super Austenitisch / Duplex < 1.100 N/mm
130 m/min	110 m/min	90 m/min	70 m/min

Produktbeschreibung:

- Radiustoleranz: +/- 0,005mm
- Angepassten Kern für einen ruhigen Lauf
- Neu entwickelte AlphaNox Navy X Beschichtung
- Definierte Mikrofase zur Abstützung und Stabilisierung
- Für den speziellen Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
- **Optimierte Querschnitte für geringsten Stirnverschleiß**



Artikel-Code EXM1-M08-0013	Nenn-Ø mm	Schaft-Ø mm	Schneide mm	Freischliff mm	Radius mm	Gesamtlänge mm	Z	
HA-Schaft								ae=0,05xD ap=0,05xD
EXM1-M08-0013-0,5	0,5	6,0	1,5	-	0,25	75	2	0,008
EXM1-M08-0013-1	1,0	6,0	2	-	0,50	75	2	0,015
EXM1-M08-0013-1,5	1,5	6,0	3	-	0,75	75	2	0,020
EXM1-M08-0013-2	2,0	6,0	4	-	1,00	75	2	0,035
EXM1-M08-0013-2,5	2,5	6,0	5	-	1,25	75	2	0,040
EXM1-M08-0013-3	3,0	6,0	6	-	1,50	75	2	0,045
EXM1-M08-0013-4	4,0	6,0	7	-	2,00	75	2	0,055
EXM1-M08-0013-5	5,0	6,0	8	-	2,50	75	2	0,065
EXM1-M08-0013-6	6,0	6,0	10	-	3,00	75	2	0,075
EXM1-M08-0013-8	8,0	8,0	12	-	4,00	75	2	0,095
EXM1-M08-0013-10	10,0	10,0	14	-	5,00	85	2	0,100
EXM1-M08-0013-12	12,0	12,0	16	-	6,00	100	2	0,110